



Preguntas y respuestas acerca de la vacunación

¿Por qué debo vacunarme contra el coronavirus SARS-CoV-2?

La COVID-19 es una enfermedad grave que puede provocar infecciones severas e incluso la muerte. Algunos pacientes siguen padeciendo síntomas como agotamiento, dificultad para respirar o la pérdida del sentido del olfato y el gusto durante mucho tiempo tras la infección (Long-COVID). Las personas afectadas por la COVID-19 puede, incluso sin saberlo, contagiar a sus amigos, compañeros y familiares. La mejor forma de protegerse contra la COVID es la vacunación. Quienes se vacunan se protegen y contribuyen en gran medida a la lucha común contra el coronavirus.

¿Es posible ofrecer la vacunación a todos los ciudadanos de Alemania durante el verano?

Sí. A partir de junio, cualquier persona que lo desee podrá pedir cita para vacunarse, independientemente de su edad, enfermedad previa o profesión. De acuerdo con lo que se conoce en este momento, se puede ofrecer la vacunación a todas las personas en Alemania durante el verano.

¿Tengo que vacunarme?

No. La vacunación es voluntaria. Sin embargo, la vacunación es la mejor protección contra el coronavirus. La vacunación también supone una importante contribución a la lucha común contra el virus.

¿Qué seguridad ofrecen las vacunas COVID-19?

Todas las vacunas aprobadas en Europa por la Agencia Europea del Medicamento (EMA) son seguras y eficaces. Antes de su aprobación se realizaron amplios estudios sobre la tolerabilidad, la seguridad y la eficacia de las vacunas.

¿Qué efectos secundarios pueden producirse después de la vacunación?

Al igual que con cualquier vacunación, pueden producirse reacciones y efectos secundarios tras la vacunación con COVID-19. Suelen aparecer poco después de la vacunación y duran unos días. La mayoría de las veces hay dolor en el lugar de la inyección en el brazo. Muchas personas se sienten cansadas después de la vacunación, tienen dolor de cabeza o un poco de fiebre.

¿Cuándo puedo pedir cita para vacunarme?

El 7 de junio finaliza la priorización de la vacunación, lo que hace posible que todo el mundo, independientemente de su edad, enfermedad previa u ocupación, se vacune. Puede pedir cita a su médico de cabecera o a su consulta especializada. También puede haber vacunas disponibles en el médico de la empresa en la que trabaje. La asignación de una fecha de vacunación depende de la disponibilidad de vacunas.

¿Me costará algo la vacunación?

La vacunación es gratuita para los ciudadanos, independientemente de su condición de asegurado.

¿Es preferible la vacunación en algunas regiones?

Sí. El Ministerio de Sanidad ha puesto a disposición cantidades adicionales de vacunas para determinadas regiones en las que la incidencia es especialmente alta y la población vive en condiciones de hacinamiento. En estas ciudades y municipios se llevan a cabo las llamadas «vacunaciones por barrios». Consulte a las autoridades locales para conocer los procedimientos exactos.

¿Pueden vacunarse las mujeres embarazadas?

Las mujeres embarazadas pueden consultar con su ginecólogo para determinar si deben vacunarse.

¿Causa la vacunación infertilidad en las mujeres?

Antes de que se aprobaran las vacunas, se probaron exhaustivamente. No hay pruebas de la vacunación prueba provocar esterilidad en las mujeres.

En las redes sociales circuló la idea de que una vacuna contra el coronavirus podría resultar en infertilidad, ya que las proteínas espiga del coronavirus y la proteína sincitina-1, responsable de la formación de la placenta, son similares. Se concluyó que: si el organismo de la persona vacunada forma anticuerpos contra la proteína espiga del coronavirus tras la vacunación, se dirigirán también contra la proteína sincitina-1, perjudicando la formación de una placenta. Sin embargo, dado que la similitud entre ambas proteínas es mínima, se puede descartar una reacción cruzada de la vacuna de la COVID-19.

¿Puede la vacuna contra el coronavirus causar enfermedades como el cáncer?

No, no hay indicios de eso.

¿Es cierto que las vacunas llevan microchips?

Estas suposiciones son mitos conspirativos, no hechos. Esta afirmación no es cierta. La investigación sobre las vacunas COVID-19 la llevan a cabo científicos independientes. Su objetivo es desarrollar una buena vacuna protectora contra la COVID-19.

¿Qué condiciones preexistentes me impiden vacunarme?

Hasta la fecha, no se conocen restricciones especiales debidas a enfermedades preexistentes más allá de las recomendaciones/restricciones habituales para otras vacunas.

Al igual que con otras vacunas, no debe estar gravemente enfermo, por ejemplo, no debe tener una fiebre superior a 38,5 °C. En caso de alergia a los componentes de las vacunas, se debe utilizar una vacuna diferente si es necesario. Este es el tema de la charla informativa previa a la vacunación.

También se han producido casos de la variante doble mutante de coronavirus en Alemania. ¿Las vacunas también protegen contra este patógeno mutado?

La eficacia contra las mutaciones y, por tanto, la protección, se siguen investigando continuamente. Hasta ahora, no hay pruebas de que las vacunas aprobadas no protejan también contra las evoluciones severas de las nuevas mutaciones.

¿Cuándo se vencerá al coronavirus SARS-CoV-2?

El coronavirus estará en nuestras vidas durante algún tiempo. Si un número suficiente de personas se vacuna completamente, es muy probable que podamos convivir con el virus al igual que lo hacemos con otras enfermedades víricas para las que existen vacunas.

Si tengo menos de 60 años, ¿puedo vacunarme con la vacuna COVID-19 de AstraZeneca?

El uso de la vacuna de AstraZeneca por debajo del límite de edad de 60 años sigue siendo posible, en principio, tras la información médica y con la aceptación del riesgo individual de la persona que se va a vacunar.

Si tengo menos de 60 años, ¿puedo vacunarme con la vacuna COVID-19 de Johnson&Johnson?

El uso de la vacuna de Johnson&Johnson por debajo del límite de edad de 60 años sigue siendo posible, en principio, tras la información médica y con la aceptación del riesgo individual de la persona que se va a vacunar.

¡Manténgase informado y cuídese!

Más información: www.impfen.nrw